

ロッキングレバー

●材質

ボディ：鋼材SUM22/ステンレスSUS303
握り玉：黒色フェノール樹脂



L形

L形ステンレス

L形・L形(ステンレス)ロッキングレバー

形番	価格	形番	価格	ボス径	全高	穴径	振り径
L- 50	815	L- 50	2,500	25	55	5	50
L- 75	1,060	L- 75	3,200			5	
L-100	1,300	L-100	4,050			5	
L- 50	835	L- 50	2,580	30	72	10	75
L- 75	1,100	L- 75	3,400			12	
L-100	1,350	L-100	4,400			16	
L- 50	835	L- 50	2,580	35	90	M10×1.5	100
L- 75	1,100	L- 75	3,400			M12×1.75	
L-100	1,350	L-100	4,400			M16×2.0	

オーバルグリップレバー

●材質 レバー：SUM22クロムメッキ/ステンレスSUS303
グリップ：黒色フェノール樹脂



OGL形

ピラーグリップレバー

●材質 レバー：SUM22クロムメッキ/ステンレスSUS303
グリップ：黒色フェノール樹脂



PGL形

スイッチレバー



SL形

コントロールレバー



CL形

OGL形・OGL形(ステンレス)オーバルグリップレバー

形番	全長	価格		グリップ径	シャフト径	シャフト長	ネジ長	ネジ径
		標準	ステン					
OGL 6	63	640	890	20	8	32	12	M 6×1.0
	80	680	940					
	100	700	1,020					
OGL 8	80	720	1,070	26	10	38	20	M 8×1.25
	100	800	1,100					
	125	850	1,200					
OGL 10	100	1,020	1,320	33	12	46	25	M10×1.5
	125	1,070	1,540					
	160	1,200	1,650					
OGL 12	125	1,320	1,870	38	14	57	30	M12×1.75
	160	1,430	2,080					
	200	1,540	2,200					

PGL形・PGL形(ステンレス)ピラーグリップレバー

形番	全長	価格		グリップ径	シャフト径	シャフト長	ネジ長	ネジ径
		標準	ステン					
PGL 8	80	830	880	20	10	18	20	M 8×1.25
	100	840	900					
	125	880	950					
PGL 10	100	1,000	1,050	25	12	26	25	M10×1.5
	125	1,050	1,160					
	160	1,200	1,250					
PGL 12	125	1,300	1,450	32	14	23	30	M12×1.75
	160	1,400	1,600					
	200	1,500	1,700					

●材質 ボディ：S45C黒色四三酸化鉄皮膜
グリップ：黒色フェノール樹脂

SL形スイッチレバー

形番	価格	ボス径	穴径	ボス高	全高	振り径	標準グリップ
SL- 90	1,300	40	8	20	49	90	PG- 8
SL-100	1,390	45	10	22	54	100	PG- 8
SL-125	1,580	50	10	25	65	125	PG-10
SL-140	1,950	55	12	28	73	140	PG-10
SL-160	2,450	65	14	32	83	160	PG-12
SL-180	3,550	80	16	40	94	180	PG-12

●材質 ボス：黒色ナイロン樹脂(ガラス繊維強化)インサート：鋼材SS400
センタープレート：シルバーアルミニウム、グリップ：黒色フェノール樹脂
シャフト：SS400艶消しシルバークロムメッキ

CL形コントロールレバー

形番	価格	ボス径	穴径	ボス高	全高	振り径	シャフト径
CL-37	1,710	37	8	20	46	81	10
CL-45	2,090	45	8	25	52	108	10
CL-54	2,660	54	10	30	61	127	12

空圧・油圧・真空

直動システム・関連

ロボット・FA

制御・検出・計測

駆動・回転

軸受・素材・機械

動力伝達・伝動

搬送・運搬

ポンプ・送風機・粉体

工場設備・環境

